Europäisches Patentamt Europesp Patent Office

Office européan des bravats



(11)

EP 1 103 916 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

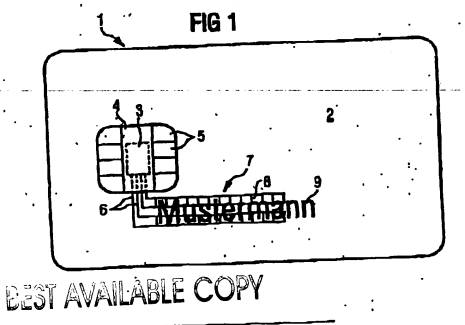
- (43) Veröffentlichungstag: 30.05,2001 Patenthistt 2001/22
- (51) Int CL7: G06K 19/07, G07F 7/10

- (21) Anmeldenummer. 95123432.9
- (22) Anmeldetag: 24.11.1999
- (84) Benannte Vertragestaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE
 Benannte Erstreckungsstaaten:
 AL LT LV MK RO SI
- (72) Erinder, Walter, Georg 80639 München (DE)
- (71) Anmelder: Infinear Tachnologies AG 81541 München (DE)
- (74) Verreter: Hermann, Uwe, Dipl.-ing. Epping, Hermann & Fischer Ridierstrasse 65 80339 München (DE)

(54) Chipkarte

(57) Die Erfindung betrifft eine Chipkarte mit einem externen Zusatz-Schaltkreise, ein Verfahren zur Aufbringung des Zusatz-Schaltkreises auf einer Chipkarte sowie ein Verfahren zur Verwendung des Zusatz-Schaltkreises beim Betrieb der Chipkarte. Bisherige Chipkarten erfüllen nicht hinreichend den Wunsch nach Sicherheit und Flexibilität. Die Erfindung stellt daher eine verbesserte Chipkarte zur Verfügung, die aufwelst eine Trägerkarte (2) mit einer Obertiäche; und einem an der Trägerkarte angeordneten (2), integrierten Schaltkreis (3); wobei diese Chipkarte (1) gekennzeichnet ist durch zumindest einen auf der Oberfläche der Trägerkarte (2)

angeordnete Zusetz-Schaltkreis (7), der mit dem Integrierten Schaltkreis (3) in elektrischer Verbindung steht
und von dem integrierten Schaltkreis (3) leebare Informationen enthält. Die leebaren informationen können
ein Muster im Zusatz-Schaltkreis oder ein Programmcode sein. Dae Muster kann dem Zusatz-Schaltkreis (7)
beispleisweise während der Laserbeschriftung der
Chipkarte eingebrannt werden. Der Programmcode
kano in einem ROM des Zusatz-Speichers (7) gespeichert sein. Vorzugsweise Wird der Zusatz-Schaltkreis
(7) in Polymertechnologie mit Polymertransisturen implementiert, da diese sich einfech aufdrucken lässt.



PARIS by Jours, 75001 PARIS (PT)

EP 1 103 916 A1